Index of Claims

App	li	cation	/Contro	١c	No.
				•	

10/717,386

Examiner

Vuthe Siek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NARAIN ET AL.

Art Unit

2825

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	Date									
Final	Original	4/10/06								
	1	V								
	2	√ √			Г					
	3	0								
	4 5	0								
		0								
	6	0	<u></u>	<u> </u>			L			
	7	0		_	_		_	_		
	8	_	_				<u> </u>			
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
-	10	┞	<u> </u>	┝	_	⊢	├	⊢	_	\vdash
	11	H	H	-	⊢	_	 	\vdash	_	\vdash
	12	⊢	-	-	_	_	-	\vdash	-	-
	10 11 12 13 14	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	├-	-		
	15 16 17	\vdash		_	⊢	-	-	\vdash	-	-
	17	\vdash	_				H	┢		
	18	-	\vdash		Ι					
	18 19	-			<u> </u>	T	-			
	20									
	21									
	22									
	23 24									
	24									
	25	<u> </u>								
	26	<u> </u>					<u> </u>	_	_	
	27 28	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	29	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		
	30	├	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	-	
	31	H	┢	-	-	-	-	-	-	-
	32 33	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	_	-	-	-
	34	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	Η-	-	 	\vdash
	35	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 		\vdash	\vdash
	36	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Т	Н	\vdash	_
	37	Г			Г	Г	Г	\vdash	Ι-	
	38									
	39									
	40									
	41					L	L			
	42	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	Ш	L	L	Ш
	43	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	_	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>
	44	Ш	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	L.,
	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	H	H	<u> </u>	_		H	_	<u> </u>
	47		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>
	48 49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
	50	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
1	JU									

The color of the	Cla	im				(Date	-					Cla	im			- [Date	е			
1	Final	Original	4/10/06										Final	Original								
1		1	V		_						П			51		十	T	1				
3 0 4 0 5 0 5 0 6 0 7 0 8 56 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89			Ì	_		Г	_							52		╅		T			П	
4 0 5 0 55 56 57 58 99 99 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 <		3									П					_		T			П	
5 0 6 0 7 0 8 56 9 58 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 89 30 80 33 83 34 84 40 90 <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>Т</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td>											П					T	Т	1			П	
6 0 56 57 58 57 58 59 60 60 60 61 11 61 50 66 62 33 50 50 51 66 63 33 50 66 65 66 66 67 71 66 66 67 71 66 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 <td></td> <td></td> <td>٥</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			٥													1						
7 o 8 9 559 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			0													\top						
8 9 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			0					П	П							丁	\top				П	
10														58								
11 12 61 62 63 13 64 65 63 64 15 66 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 <		9												59							П	
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 67 66 17 66 67 68 18 68 69 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 31 81 82 33 34 84 84 35 36 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 42 92 93 44 94 94 45 95 96		10						П				1			\Box		Т	П			П	
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96												1										
14 64 15 66 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		12										1		62								
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95														63								
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95														64			Ī					
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		15												65			Г					
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		16												66		\top						
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		17												67		Т	П					
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		18												68		Т	П					
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95																Т	Π					
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		20												70		Т	П					
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		21												71		Т		i				
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		22												72		T	П					
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		23	П											73		Т	П		П			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		24												74			Π		П			
27 38 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		25							\Box					75		丁	Г					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														76			Т	Г				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		27												77								
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96												1		78					Г			
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														79								
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														81								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		32																				
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35																				
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
40 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95 95 96 96															$\Box I$			\Box				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																						
42 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96		40												90								
43 93 94 94 95 95 96 96 96		41												91								
44 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	\square															.1.		L				
45 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		43																				
46 96 96																	_				Ш	
46		45	Щ														┕	L	لــــا		Ш	L
		46												96			\perp		$oxed{oxed}$			_
47 97 97]													\perp			oxdot		Ш	
48 98		48								L	Ш	[98		1	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>		Ш	Ш	L.
49 99	\square	49	Ш			Ш	Ш	Ш		L.	Ш			99		1	<u> </u>	_	_	Ш		L_
50 100		50	Ш			Ш		Ш			لـــا			100	Ш.		<u></u>		L_	L	Ш	

Claim		Date									
Final	Original										
	101									П	
	101 102										
	103										
	104 105									Ш	
	105		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_				
	106 107		_		_	L	_	_		Н	
	107		-		_		H	_		\dashv	
	109			_	-		-	-	-	Н	
	110		\vdash				-		\vdash	\dashv	
	110 111			_	_	_	-		\vdash	\dashv	
	112	-					\vdash	Г	П	\Box	
	113										
	114										
	112 113 114 115		匚				\Box	L			
	116		L	L.	_	ļ	<u> </u>	L		Ш	
	117	_	\vdash		-	-	├-		\vdash	$\vdash \vdash$	
	118 119		-	┝	-	-	-	⊢		Н	
	120	_	_	_	-	\vdash	├	├	_	Н	
-	121		 		\vdash	<u> </u>	⊢	-	-	\dashv	
	120 121 122	_	Н		H	_	\vdash	\vdash			
	123					Г	\vdash				
	123 124 125 126 127										
	125										
	126				<u> </u>	_	ldash	_		Ш	
	127	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv	
	128 129	_		<u> </u>			H	\vdash	\vdash	-	
	130		-	_	\vdash	-	-	\vdash		Н	
	131				\vdash		-	\vdash		\vdash	
	131 132					_					
	133										
	134 135										
	135		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$								
	136		L	L			oxdapsilon	L	_	Ш	
	137	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	\sqcup	
	138 139	\vdash	\vdash	_	-	-		-	-	$\vdash \vdash$	
	140	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	141	H	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	Н	
	142		H				\vdash	\vdash		\vdash	
	143										
	144										
	145										
	146		L	L		L	L	L		Ш	
	147		<u> </u>			L	_	L	Щ	Щ	
-	148 149		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н	
	150	H	\vdash		H		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	130	L:	L.,	لــــا	Щ	L_				Ш	